

美京作戰會議

七國代表參加討論太平洋供應

日寇在麥那島羅倫加地方登陸

【中央社華盛頓七日路透電】太平洋作戰會議今日繼續舉行，討論美英日軍在太平洋之進展，及今後之軍事行動。會議由美英日軍代表參加，討論太平洋供應問題。會議決定，今後之軍事行動，應以打擊日本之經濟基礎為首要任務。會議並決定，今後之軍事行動，應以打擊日本之經濟基礎為首要任務。會議並決定，今後之軍事行動，應以打擊日本之經濟基礎為首要任務。

國防權要求

印堅持自主

【中央社新德里七日路透電】印度政府今日向英國政府提出，要求印度在國防方面享有自主權。印度政府表示，印度人民已準備好為自己的國防負責，並要求英國政府撤銷對印度國防之限制。英國政府則表示，將考慮印度之要求，但必須在維護英國之利益下進行。

尼赫魯呼籲團結抗日

【中央社新德里七日路透電】印度總理尼赫魯今日在議會發表講話，呼籲印度人民團結一致，共同抗日。尼赫魯表示，印度人民已準備好為自己的自由而戰，並呼籲英國政府支持印度人民之抗爭。

英印談判仍陷僵局

【中央社新德里七日路透電】英印談判今日繼續進行，但雙方在許多問題上仍存在分歧。談判雙方表示，將繼續努力，爭取達成協議。然而，談判進展緩慢，雙方均表示，談判仍陷僵局。

尼赫魯再晤約翰遜

【中央社新德里七日路透電】印度總理尼赫魯今日再次會見美國駐印大使約翰遜。雙方就當前國際形勢及印美關係進行了廣泛討論。尼赫魯表示，印度將繼續與美國合作，共同維護世界和平。

巴丹戰烈

美菲軍移新陣地

【中央社華盛頓七日路透電】美菲軍隊在巴丹半島之戰鬥日益激烈。美菲軍隊已將陣地移至新位置，並加強了防禦。日軍則不斷發動進攻，雙方在戰場上展開了激烈的拉鋸戰。

印度公布

【中央社新德里七日路透電】印度政府今日公布了一項新法令，旨在加強對印度經濟之控制。該法令規定，政府將對印度之主要物資進行配給，並限制其出口。此舉旨在確保印度之經濟穩定，並支持其抗戰努力。

美將舉行中國週

【中央社華盛頓七日路透電】美國政府今日宣佈，將於下月舉行「中國週」活動。該活動旨在向美國人民介紹中國之抗戰情況，並加強美華兩國之友誼。活動內容包括展覽、講座及演出等。

敵空軍補充困難

【中央社新德里七日路透電】據印度情報來源稱，敵方空軍在補充飛機及飛行員方面面臨嚴重困難。敵方空軍之損失已達至不可忽視之程度，且其補充速度已無法滿足其作戰需要。此舉將對敵方之空軍作戰能力產生重大影響。

英國同意

【中央社倫敦七日路透電】英國政府今日表示，已同意印度政府之要求，將在國防方面給予印度更多自主權。英國政府表示，將與印度政府進行進一步談判，以達成具體協議。此舉被視為英印關係改善之積極信號。

國內戰況

【中央社重慶七日路透電】國內戰況緊張，敵機頻繁襲擊後方。我軍已加強防空設施，並嚴密監視敵方動向。同時，我軍亦在前方戰場上展開了積極之進攻，並取得了一些進展。

血寫的誑騙底揭破

【中央社重慶七日路透電】一項關於土地所有權之調查報告今日公佈，揭破了敵方在土地問題上之誑騙。報告指出，敵方在佔領區大肆掠奪土地，並誑騙當地人民，企圖瓦解我軍之抗戰意志。此舉旨在揭露敵方之陰謀，並堅定我軍之抗戰信心。

澳商戰戰略

【中央社悉尼七日路透電】澳洲政府今日公佈了其對日戰爭之戰略計劃。該計劃旨在通過加強與盟國之合作，共同打擊日本之侵略。澳洲政府表示，將採取一切必要措施，以確保盟國之勝利。

美將舉行中國週

【中央社華盛頓七日路透電】美國政府今日宣佈，將於下月舉行「中國週」活動。該活動旨在向美國人民介紹中國之抗戰情況，並加強美華兩國之友誼。活動內容包括展覽、講座及演出等。

敵空軍補充困難

【中央社新德里七日路透電】據印度情報來源稱，敵方空軍在補充飛機及飛行員方面面臨嚴重困難。敵方空軍之損失已達至不可忽視之程度，且其補充速度已無法滿足其作戰需要。此舉將對敵方之空軍作戰能力產生重大影響。

英國同意

【中央社倫敦七日路透電】英國政府今日表示，已同意印度政府之要求，將在國防方面給予印度更多自主權。英國政府表示，將與印度政府進行進一步談判，以達成具體協議。此舉被視為英印關係改善之積極信號。

國內戰況

【中央社重慶七日路透電】國內戰況緊張，敵機頻繁襲擊後方。我軍已加強防空設施，並嚴密監視敵方動向。同時，我軍亦在前方戰場上展開了積極之進攻，並取得了一些進展。

血寫的誑騙底揭破

【中央社重慶七日路透電】一項關於土地所有權之調查報告今日公佈，揭破了敵方在土地問題上之誑騙。報告指出，敵方在佔領區大肆掠奪土地，並誑騙當地人民，企圖瓦解我軍之抗戰意志。此舉旨在揭露敵方之陰謀，並堅定我軍之抗戰信心。

記蘇聯生化學宗師巴赫老院人

1

生比較複雜。用化學的觀點，
區門科學研究門部部，爲什
麼爲麼麼，研究它對於了
解生命，有相當的關係麼
麼，更因爲有相當的關係麼
麼，工麼，都有許多，可
以應用的。其結果，可
的，在生物學，總說其生命
生的一切過程，就是生命
一過程與本現象的化學基
礎。總說起來，化學基
礎，有許多研究所在研究

生物學的中間藥物增加
製的方法，降低降低降
的，每種藥，其作用
爲得已平衡性的，什
終終終應用科學是沒有
有範圍的，所有的只是
學與共應用，的，在化學
化學研究所總說在化學
生藥工與農藥上，應用
應用以爲藥學上，是
藥學的性質力是，是

就我國科學院化學部研究所、所自自從七年前成立以來，在巴都老人口說定座之下：

生化組佔大多數都是與細胞的纖維、葉所詳解他的作用，相關聯的。因此，這個生化研究室所盛產特別注意研究它。本來，不該簡單研究它他領域的科學家，從事研究的已經好多年了。可是那研究，所不專攻的是細胞的化學性質，只是詳解他的作用。對於整個生物

中在纖維上，掛一個。被視爲我手上，已做成了幾方法，不似以前用過子發覺一切有價值而性都保持住，並且可以提回膠性大大地。

纖維的結構實質是地維重要。音大個生化學實驗已已經測定出來：纖維的性質並不變弄它的化學組成，即非常它在球狀絲過程中的行爲而維持過程又顯而後再在顯微鏡下的

作用，使生命維持正常。現在生物學研究所以對於生命的發生與作用，對於生命現象之研究，在於此。

那麼，什麼能解釋呢？研究它什麼是這種子問題呢？

現在已明白，動物的食物，植物等一類的有機物，而植物在活的有機體裏，植物有發生在不定的化學變化之中。在純淨狀態下，植物物質在變化的時候，可

在化學研究已經作出了幾方法，以規定關於在極安靜時的作用，提出幾個條件的作用，如何可以知道或解釋，學習如何把水質放在其準確的儀器，根據時所發生的化學過程，加以說明。這些方法都已加以實驗了，並且已在成功地應用在植物技術的工業上。

在醫學上，已出些研究，把在呼吸、發酵時發生的化學過程，以及茶的香

[illegible]

許多應酬的工作都已執行了，許多成功的計劃也已經實行。許多大體分的工作都已得到科學的應用。在科學的應用裡，在取得科學的實用過程與像統一的萬力一樣的重要性質時，我們已經確立了一種有遠大的關係。

在臺灣的科學性質與不同的研究性質與實用可獨立而關係也是同樣地有關係。

研究所的設立，以研究化學性質、遺傳問題，已可以建立，不俱得慢慢可以建立不同種類上的。

從前所收錄的馬大氣部，為微生物所關注的時候，他組織了牠它它在一個細胞製成細胞體的影響，等等，對於有關科學，也都是非常重要的。

生物學，與一切顯微科學一樣，也有無量的研究生命。在一個具體地這地社會的困難上，科學家也要去探討與非科學家，化學家或物理學家迅速地理會它的問題，而加進其一般較好的實驗上。

1. 記巴赫老院人指教的

生化學研究所

[illegible][illegible][illegible][illegible]

許崇清、周自齊已執行了許多有成效的研究。我們所說的大分工工作都已得實現了，在進行中的過程，要緊抓的在技術力一項的，要從性質與技術相輔相成，有互利的密切關係。還有是，在科學與技術間，科學的性質與技術間的關係，性質與技術間，是互為開闢也是同樣的。

科學與技術，民研究化學的進程，已發展到，不僅得從化學，已推不回得賴上時，研究所收，與大氣，為微生相輔相成的，已舉世公認，它必在一個範圍控制，能產生影響，等等，對於有關科學，也是非常重要的。生物學，與一切基礎科學一樣，也有無窮的研究機會。在一個具體地這地生長的因數上，科學當然也要持同樣的步，來進行，變化相當迅速，而地解決的問題，而加進其，初級技術的實驗上。

種子膏

經濟小廣告